

회로이론 (Circuit Theory)

명지대학교 · 전자공학과 · 2018-S · EEE332 · 3학점

교수명: 장인혜 (강사) · teachermath@staff.mju.ac.kr · 면담시간 화·목 13:00-15:00

요일 및 시간: 목, 수: 11:30 ~ 12:45 · **강의실(호):** 제1공학관 731호 · **수강대상:** 3학년

교과목 소개. 옴의 법칙과 키르히호프 법칙에서 출발하여 회로 해석 기법, 과도응답, 정현파 정상상태, 주파수 응답까지 전기·전자공학의 기초 이론을 다룬다.

수업의 목표. 전기회로의 기본 법칙과 해석 기법을 이해하고 직류 및 교류 회로를 정량적으로 분석·설계할 수 있다.

교재/참고서적. Fundamentals of Electric Circuits (Sadiku); Electric Circuits (Nilsson)

성적산출방법. 중간고사 28%, 기말고사 22%, 실험보고서 29%, 실습평가 11%, 출석 10% (P/F)

16주 수업계획. 1주:기본 개념과 옴의 법칙 / 2주:키르히호프 법칙 / 3주:노드 및 메쉬 해석 / 4주:회로 정리(중첩, 테브난, 노턴) / 5주:연산증폭기 / 6주:커패시터와 인덕터 / 7주:1차 회로의 과도응답 / 8주:중간고사

본 강의계획서는 수업 진행 상황에 따라 일부 변경될 수 있습니다.